NR. 5536 S. 5 Siga i av 1

AUTOMATIC CORRECTING DEVICE FOR SOLDER DEFECT

Patent Number:

JP2200376

Publication date:

1990-08-08

Inventor(s):

MOTOOKA OSAMU

Applicant(s)::

OMRON TATEISI ELECTRON CO

Requested Patent:

厂。JP2200376

Application Number: JP19890018589 19890127

Priority Number(s):

IPC Classification:

B23K3/00; B23K1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2072080C, JP7109935B

Abstract

PURPOSE:To improve working efficiency and to attain full automation by providing a control section which is inputted with the information indicating the points of solder detects and the information indicating the kinds of the solder defects and controls the respective operations for solder removing. supplying and positioning according to such information.

CONSTITUTION: The information indicating the points and kinds of the solder defects is applied from an automatic solder inspecting device 3 to the control section 9. A solder removing section 5 consists of a solder sucking machine 10 and a controller 11 thereof and removes the excess solder. A solder supplying section 6 consists of a solder dispenser 12 and a controller 13 and supplies the proper amt. of the required cream solder. A heating section 7 consists of a local heating machine 14 and a controller 15 and melts and solidifies the solder by irradiating the solder with IR rays, etc. Terminals are properly operated by the information indicating the kinds of the solder defects of the control section 9. A positioning mechanism 8 consists of an X-Y stage 16 for supporting a defective circuit board 18 and an NC controller 17 for controlling the operation thereof and positions the points of the solder defects.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-200376

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 2年(1990)8月8日

B 23 K 3/00

310 D

6919-4E 6919-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 半田不良の自動修正装置

②特 順 平1-18589

②出 順 平1(1989)1月27日

個発明 者本 岡

48 6

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

M

⑪出 願 人 オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

四代 理 人 弁理士 鈴木 由充

明 糊 春

1. 発明の名称

半田不良の自動修正装置

2. 特許請求の範囲

自動半田検査装置が半田不良と判断した基板 につきその半田不良の箇所を自動的に修正する ための自動修正装置であって、

基板上の半田不良の箇所より不要の半田を除去するための半田除去邸と、

基板上の半田不良の箇所へ必要な半田を供給 するための半田供給邸と、

前紀半田除去郎および半田供給郎に対して基板上の半田不良の箇所を位置決めするための位置決め破壊と、

自動半田検査装置より半田不良の箇所を示す 情報と半田不良の種類を示す情報とを入力して その入力情報に応じて半田除去部、半田供給部 および、位置決め機構の各動作を制御する制御 郎とを具備して成る半田不良の自動修正装置。

3、発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、自動学的検索装置が半田不良と判断した基板につきその半田不良の箇所を自動 的に修正するのに用いられる半田不良の自動修 正装置に関する。

く従来の技術>

第8図は、製画策装基板の組立工程を示すもので、まず自動部品装着機1で基板上の所定的 表面実装部品を装着した後、自動半田付け装置2で基板上の各部品に半田付けを活している。半田検査装置3に与えるれ、基板上の金田検査的ははそのまでが、不良基板については停止したとで、その基板を次工程へ送る。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながらこのような従来の作業システム の場合、半田不良の箇所を修正するのに、人手

特間平2-200376(2)

に頼っているため、作業能率が著しく低下し、 また基板に対する部品の半田付け工程の完全自 動化を実現できないという問題がある。

この発明は、上紀間題に着目してなされたもので、自動検査により得られる半田不良に関する情報を有効利用して半田不良の箇所の修正を自動化することにより、作業能率の向上と半田付け工程の完全自動化とを実現する新規な半田不良の自動修正装置を提供することを目的とする。

<問題点を解決するための手段>

上記目的を達成するため、この範明では、についた基準であるため、この範囲であるでは、にいいて、このをでは、にいいのとのでは、にいいのとののでは、にいいのとのでは、にいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、にいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいいのでは、はいいいのではないのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はい

及の箇所を示す情報と半田不良の種類を示す情報とを入力してその入力情報に応じて半田除む郎、半田供給部および、位置決め機構の各動作を制御する制御部とで半田不良の自動修正装置を構成することにした。 <作用>

<密施例>

第1図は、この発明の一実施例にかかる半田 不良の自動修正装置4の全体構成を示し、また 第2図は、この自動修正装置4が導入された表 箇実装基板の組立工程の流れを示している。

第2図において、自動部品装着機1は基板上の部品実験位置にクリーム半田を密布して、その上へ所定の表面実装部品を装着する。自動半田付け装置2は前記基板をリフロー炉内を通過させて、クリーム半田を溶融した後、炉外に半田付けが完了した基板は自動半田検査装置3に分析自動検査される。

検査の結果、正常基板はそのまま次工程へ送 られるが、不良基板はこの発明にかかる自動修 正装置4に与えられて、半田不良の箇所が自動 修正された後、その基板は次工程へ送られる。

図示例の自動修正装置 4 は、第1図に示す如く、半田除去第5, 半田供給第6, 加除部7. 位置決め機構8, 制御部9などから構成され、 前記制御部9には自動半田検査装置3より半田 不良の箇所および半田不良の種類を示す情報が 与えられる。

半田除去郎5は半田吸取機10とそのコントローラ11とから成り、半田吸取機10は基仮上の半田不良の箇所より過剰ないしは不要の半田を吸い取って除去する。

半田供給部6は半田ディスペンサ12とその コントローラ13とから成り、半田ディスペン サ12は基板上の半田不良の箇所へ不足ないし は必要とするクリーム半田を通量供給する。

加熱部では局部加熱機ではそのコントローラ15とから成り、局部加熱機では4はクリーム 半田の供給箇所へレーザピームや赤外線を照射 して局部加熱し、クリーム半田を辞融した後国 化させる。

各部のコントローラ11,13,15は、半 田不良の内容がブリッジであるのか、半田の欠 落であるのか、半田量の不足であるのかなど、 半田不良の種類に応じて半田吸取機10,半田

特開平2-200376(3)

ディスペンサー2. 局部加熱機14を作動させる。なお半田不良の種類を示す情報は制御部9によって与えられる。

位置決め機構8は、半田不良のある不良基板 18を支持するためのXYステージ16と、このXYステージ16のX軸方向およびY性を のA動作を制御するためのNCコントローラ17 とから成る。このNCコントローラ17に、勧 御部9から与えられる不良箇所を示す情報に基づき、不良基板18上の半田不良の箇所を半田吸取機10,半田ディスペンサ12. 局部加熱 級14に対して位置決めする。

第3関は、基板組立工程の手順を示し、ステップ1(関中「STI」で示す)で自動的品装着機1による部品の装着が、ステップ2で自動半田付け装置2による部品の半田付けが、それぞれ実行された後、その部品実装基板につき自動半田検査装置3により半田付けの良否が自動検査される。

ステップ3は、正常装板か否かを判定してお

り、その判定が"YES"であれば、基板は次工程へ送られるが、"NO"であれば、自動半田修正工程へ回され、半田不良の箇所につき自動修正数第4による自動修正が行われる。

ステップ4は単田不良の種類を判断しており、 もし半田不良がブリッジのような半田過剰によ るのであれば、ステップ4が「YES"となって、 ステップ5~7で半田除去部5による半田の除 去、半田供給部6による半田の供給、加熱部7 による半田付けが順次実行されることになる。

第4図は、このブリッジ修正過程を示している。同図に示す部品19の場合、複合う2本のリード20、20間にブリッジが発生しており、半田除去部5の半田吸取殺10がこのブリッジを構成する過剰半田21を吸い取った後、半田供給部6の半田ディスペンサ12が通量のクリーム半田22を対応部機14がクリーム半田22を開放し、クリーム半田22を溶験させた後因

化させる。

第3回のステップ4に戻って、もし半田不良の種類が半田の欠客のような半田不足によるものであると判断されると、ステップ4が"NO"となってステップ5がスキップされ、ステップ6,7で半田供給館6による半田の供給と加熱館7による半田付けとが順次実行される。

第5 図は、この半田欠務の修正過程を示している。同図に示す部品19の場合、一方の電極に半田の欠落23が生じており、半田供給部6の半田ディスペンサ12が適量のクリーム半田24を対応部分へ供給した後、加熱部7の局部加熱機14かクリーム半田24の供給部位へレーザビームなどを照射して局部加熱し、クリーム半田24を溶酸させた機関化させる。

第6 図は、この発明の他の契施例を示している。同図に示す実施例では、上記した実施例のように半田不良修正のための専用の加熱部でを設けずに、自動半田付け装置2を半田修正用として利用させている。従って半田供給組6によ

り半田不良の箇所へクリーム半田が供給されると、その基板は自動半田付け装置2へ戻され、リフロー炉内を通過させることにより、クリーム半田を溶散後固化させる。その後この基板は自動半田検査装置3で再度検査され、正常基板となれば次工程へ送られる。

第7 図は、この実施例による蒸板組立工程の 手概を示すもので、ステップ 6 で半田供給部 6 によるクリーム半田の供給手順を終えると、ステップ 2 へ戻って自動半田付け装置 2 による自動半田付け手順が実行されている。

く発明の効果>

この発明は上記の如く、自動半田検査で得た 半田不良の位置および種類を示す情報を有効利用して、半田除去部、半田供給部、位置決め機構の各動作を創御して、半田不良の箇所を自動 修正するようにしたから、作業能率の向上と半田付け工程の完全自動化を選現するのが可能と なるなど、発明目的を達成した顕著な効果を奏 する。

特閒平2-200376 (4)

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例にかかる年田不 良の自動修正装置の全体構成を示す説明図、 2回はこの発明の自動修正装置が入された扱 板組立工程を示すプロック図、第3図は基本 でリックの修正過程を示す説明図、第6図はよ でリックの修正過程を示す説明図、第6図は半 田の欠務の他の実施例による基板組立工程を示す でロック図、第7図は第6図の実施例による 板組立手順の流れを示すフローチャート、 板組立手間の流れを示すフローチャート、 板組立手間の流れを示すフローチャート、 板組立手間の流れを示すフローチャート。

3 · · · · 自動半田検査装置

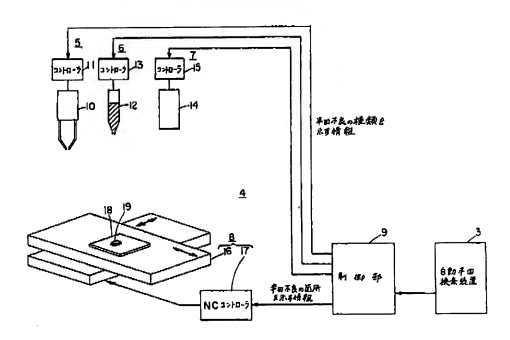
4 -- 1 - 自動修正装置

5 半田除去師 6 半田供給部

B · · · · 位置決め機構 9 · · · · 嗣御部

特許出願人 立石 電 級 株式 会 社代 屋 人 并 理 士 给 木 由 充量的

第 1 图 20 港明的一只被好比如西半日年表的自動好正装置的全体模成已不可疑明图

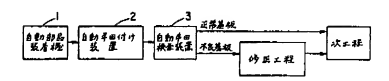


4---自動好正芸置

8 ---- 位置沢の機構

特閒平2-200376 (5)

第 8 図 従来の基板細立工程を示すプロック図



第 2 図 この発明の自動物正装置が導入された基礎組立工程を示すプロック図

